Inde	x of	Clair	ns

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/382,371

PHILYAW ET AL.

Art Unit

Examiner

Hai V. Nguyen

2142

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Eu         Eg         Eg<	Cla	im			Da	ite				Cla	im		Date				Cla	aim			Dat	e		
1   V			r.								_							<u> </u>						
1         V         51         101         102         102         3         V         102         102         3         V         103         103         103         104         104         105         105         105         6         V         105         5         105         105         105         6         V         107         V         107         V         107         V         107         V         56         106         0         107         V         107         V         58         108         0         108         0         0         108         0         0         110         0         108         0         0         110         0         0         110         0         0         0         110         0 <td< td=""><td>밀</td><td>ij</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ą.</td><td>la l</td><td>Ë</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>nal</td><td>Ë</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td></td<>	밀	ij	8						ą.	la l	Ë						nal	Ë						
1         V         51         101         102         102         3         V         102         102         3         V         103         103         103         104         104         105         105         105         6         V         105         5         105         105         105         6         V         107         V         107         V         107         V         107         V         56         106         0         107         V         107         V         58         108         0         108         0         0         108         0         0         110         0         108         0         0         110         0         0         110         0         0         0         110         0 <td< td=""><td>ιĒ</td><td>Ç</td><td> ₹</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>iΞ</td><td>Ĕ</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td>臣</td><td>ji</td><td></td><td></td><td></td><td>١.</td><td></td><td></td></td<>	ιĒ	Ç	₹						4	iΞ	Ĕ			11			臣	ji				١.		
2   V					$oxed{oxed}$	$\perp$										5.5					$\bot$			$\bot$
3    N							$\Box$						$\perp$	$\perp \perp$						$\sqcup \bot$	Т.			$\perp$
A			$\overline{}$			$\perp$	oxdot		. 9					$\perp \perp$	$\perp$					$\perp$	$\perp$	$\perp$		
55    V	ļ					ļ.,			1			$\perp \perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	$\bot\bot$				103		$\perp \perp$	$\perp$		Ш	
6				_	$\vdash$		Щ.	$\perp$	S				$\dashv$		_	6				1		上		
The state of the					$\sqcup$	4		1-					$\dashv$							$\perp$		<u> </u>	$\sqcup$	
S				Щ.		$\perp$		1	,				$\dashv$			1. The		106		$\sqcup$		$\perp$		ᆜ-
9   V					$\vdash$	$\perp$	$\vdash$	$\perp$								Ţ,				$\perp \perp$	4		Щ.	
110   V						-	$\vdash$	$\bot$			58	$\rightarrow$			4	. 19						<u> </u>		$\perp$
11					1	$\bot$		$\perp$	10				$\dashv$	$\dashv$		2		109		$\vdash$	_		$\sqcup$	_
11	<u> </u>		_			ļ		4	ļķ.			$-\!$	$\perp \perp$			. 0					$\bot$	<u></u>		
13	<u> </u>			$\sqcup \!\!\! \perp$	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	1.50				$\dashv$	$\dashv$				111	$\perp$	$\sqcup \bot$	$\bot$	<u> </u>	$\dashv$	+
14					$\vdash \vdash$	+	Щ.	4-	**!."				-	$\dashv \downarrow$	-			112	_	$\sqcup$	+	<b> </b>	$\dashv$	-
14				Н-	$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	7. 7. a			+		+	+	- 11 8a				$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	+
16   N	<u> </u>				-		$\vdash \vdash$	+			64	-	$\dashv$	- -				114	+	$\vdash \vdash$	+-	-	$\vdash$	+
17   N	$\vdash$				$\vdash \vdash$	+	<del></del>	+	- 3			+ + +		$\dashv \downarrow$	+	2.		115		++	$\perp$	$\vdash$	$\perp$	+
18	<u> </u>				⊢⊢	-	$\vdash \vdash$	+	.11				$\dashv$			2		116	+	$\vdash \vdash$	+	$\sqcup$	$\vdash$	+
19			٧	<del></del>	$\vdash \vdash$	+	$\vdash\vdash$	+				+++			+	100		117		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+
20       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       126       126       127       127       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       130       131       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       133       133       133       133       134       136       136       136       136       136       136       136       136       137       137       137       137       137       138       139       140       141       141       141       142       143       143       143       143       14	-				-			+	M.				$\dashv$	++						$\vdash$	$\dashv$	1		
21       121       121       121       122       123       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       130       130       131       130       131       13			_			+	+			_			$\dashv$	$\dashv$			_	119	-	<del>-</del>		H		
22         72         73         122         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         131         130         131         131         131         131         131         132         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         136         137         138         139         139         139         139         139         139         144						+		+	, <u></u>				$\dashv$							<del></del>	-	$\vdash$	$\dashv$	+
122	<u> </u>				⊢⊢-	-	$\vdash$	+				-		$\dashv$				121		$\vdash$		Н	$\dashv$	+
24       124       124       124       125       125       125       126       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       129       129       130       130       131       130       131       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       139       139       139       139       139       139       139       144       144       144       14	<u> </u>	22		-	<del>                                     </del>	+	<del></del>	+		_		-						122	_	<u> </u>	- -	-	$\dashv$	+
25         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         134	<u> </u>					+		+	-				$\dashv$	+				123		₩	+	1		-
26       126       126       127         27       128       127       128       129         30       80       130       130       131       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       136       136       137       136       137       137       138       138       138       139       140       141       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       146       147       148 </td <td>├—</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>├</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td>	├—		_		$\vdash \vdash$	+	-	+	11				$\dashv$			1				├	-	$\vdash$	$\dashv$	+
27       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       140       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       146       147       147       148       14		26	_		├-	+	$\vdash$	┪╾╢		-	76		+	-+	+			120		<del></del>	+	H	$\dashv$	+
28       78       128         29       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148						+	$\vdash$	╁╌┤		$\rightarrow$			-+-+	-+			-	120		╁	+	-		-
29       129         30       130         31       130         32       131         33       132         33       133         34       134         35       133         36       65         37       88         39       88         40       90         41       99         43       94         44       93         44       94         45       96         46       97         48       148				-	$\vdash$	+	$\vdash$	╅╾╏				+++				187	-		+			1	$\dashv$	+
30			_	_	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	.		70	<del>-     -  </del>	$\dashv$	+		15	_	120		++	+	H	-	-
31       32       33       34       35       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>╁</td><td>+</td><td>+-</td><td>675</td><td></td><td></td><td><del>-   -   -  </del></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>Н</td><td></td><td><del></del></td></td<>				+	-	╁	+	+-	675			<del>-   -   -  </del>	$\dashv$		+				_	$\vdash$	+	Н		<del></del>
32       33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>of the</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>. 4</td><td></td><td>131</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>+-</td><td><math>\vdash</math></td><td>-+</td><td>+</td></td<>			-	_		+		+	of the					+	+	. 4		131	$\dashv$	$\vdash$	+-	$\vdash$	-+	+
33       34       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td><del></del></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>+</td><td>- :</td><td>-</td><td>132</td><td>-</td><td>╁┈┼</td><td></td><td>-</td><td></td><td>┰</td></td<>			_			+		+				<del></del>	$\dashv$		+	- :	-	132	-	╁┈┼		-		┰
34				<del></del>		+		$\vdash$	-), -			<del>-   -   -  </del>	$\dashv$	+	+	-		133	+	<del>                                     </del>		Н	$\dashv$	+
35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td> -</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><del>-     </del></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>1</td><td></td><td>134</td><td>+</td><td>++</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>+</td></td<>			$\vdash$		-	+	+	+		$\dashv$		<del>-     </del>	+		+	1		134	+	++	+	$\vdash$		+
36       86       136         37       137       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148					$\vdash$	1-1		+-	.⊢ h	$\dashv$	85	<del>- - - </del>	+	<del></del>	$\top$		-	135	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
37       87       137       138         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         92       142       143       143         93       143       144       144         95       145       146       147         98       98       148       148					$\vdash$	1		+				<del> - - </del>	$\dashv \dashv$	+	+	1.04			+	++	+	$\vdash$	+	+
38       39       138       139         40       90       139       139         41       91       140       141         92       142       142       142         93       143       143       144         94       94       144       144         95       145       146       147         98       98       148       148		37		$\dashv$	$\vdash$	1		+	1			<del>                                     </del>	$\dashv \dashv$		$\top$	a <sup>t</sup>		137		+	+	$\vdash$	-	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148			$\vdash$	$\neg$	$\vdash$	+		+		-		<del>                                     </del>	$\dashv \dashv$	$\dashv \dashv$	$\top$	· •	-	138	-	+	+	H	$\vdash$	+
40       90       140         41       91       141         42       92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148			$\vdash$	$\top$		11		+		- 1		<del>     </del>	+	$\dashv \uparrow$	$\top$	-  -  -  -	-		-	+	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148					$\vdash$	$\top$		$\dagger \exists$				<del>       </del>	+	$\dashv \dashv$	$\top$			140	$\dashv$	$\vdash$	+	Н	$\dashv$	
42     92     142     143       43     93     143     143       44     94     144     144       45     95     145     145       46     96     146     146       47     97     147     148       98     148     148				$\neg$		11		$\top$	.			- - -	$\dashv$	++	+				$\top$		+	Н	$\vdash$	+
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		42		$\neg$	-	$\top$		$\top$			92	111	++	- - -	$\top$	-		142	<del> </del>	$\sqcap$	$\top$	Н	$\vdash$	$\top$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148						$\top$		$\top$					$\top$	$\dashv$	$\top$			143		$\vdash$		П	$\dashv$	$\top$
45     95     145       46     146       47     146       48     98		44			$\sqcap$	$\top$		$\Box$			94	111	11	11	$\top$	-			$\top$	$\vdash$	$\top$	П	$\dashv$	$\top$
46     96     146       47     97     147       48     98     148		45				$\top$		$\top$			95			1	$\top$	· · ·	$\neg$	145		$\Box$	$\top$	П	$\Box$	$\top$
47		46				17		$\Box$			96		$\neg \neg$	$\dashv$	$\top$			146		$\sqcap$		П		十
48 98 148 148		47				11		$\Box$					$\dashv \dashv$		$\top$	-				$\sqcap$	1	П	$\neg$	_
						$\perp$										3-		148	$\top$		_	П	$\neg \uparrow$	$\neg$
		49						$\Box$			99		$\neg \neg \neg$	$\neg$	П			149			$\top$	П	$\neg$	_
50 100 150 150		50							7		100				$\top$	··		150		$\sqcap$	T	П	$\neg$	$\top$

